

可燃性ガス検知器

都市ガスやLPガスの検知に威力を発揮します

可燃性ガス探知器 自動吸引式

XP-702 Z



フロン 可燃性ガス 熱線型半導体式センサ



特 長

検漏液よりはるかに高感度。わずかなガスもれの検知に適しています。
1台で2種類のガス検知が可能です。
電池の長寿命化により、ランニングコストの低減をはかりました。

仕 様

型 式	XP-702 Z-B	XP-702 Z-A	XP-702 Z-F
検知対象ガス ³	1種類の可燃性ガス(都市ガス、LPG等)	2種類の可燃性ガス切替式	代替フロンと可燃性ガス切替式
検 知 原 理	熱線型半導体式		
検知可能漏洩量	都市ガス、LPG等：3.3×10 ⁻⁶ Pa・m ³ /s フ ロ ン ガ ス：[R-407C]12.4g/年間漏洩 [R-410A]11.2g/年間漏洩		
検知可能濃度	都市ガス、LPG等：10ppm フロンガス：30ppm		
応 答 時 間	3秒以内(フロンガスは除く)		
検 知 表 示	断続音及びアラームランプの点滅		
電 源	単3形アルカリ乾電池 3本		
電池使用時間 ¹	約18時間(アルカリ乾電池 [常温・常湿において])		
防 爆 構 造	センサ部:耐圧防爆構造/その他:本質安全防爆構造		
使用温度範囲	-20 ~ 50		
寸 法	W60×H140×D40mm(突起部は除く)		
重 量	約260g(電池除く)		
付 属 品	ドレンフィルタ、フィルタエレメント、点検ガス、標準アタッチメント、単3形アルカリ乾電池3本、ハンドストラップ		
別売オプション ²	路面用アタッチメント、伸縮式ガス導入管、イヤホン等		

¹ 環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーなどにより異なる場合があります。
² ガス捕集器セットを4種類用意しています。詳細はお問い合わせください。
³ 検知対象ガスの種類についてはお問い合わせください。

■ 高圧ガス保安協会検定合格品

XP-702 Z 使用例

